

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2>MAX4330EUK-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4330EUK-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 |
|  | Datenblätter: | 1.MAX4330EUK-T.pdf 2.MAX4330EUK-T.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, 5650 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX4330EUK-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 5650 pcs Stock |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT- |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 275µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Rail-to-Rail |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 20mA |
| Slew Rate | 1.5 V/µs |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.3 V ~ 6.5 V, ±1.15 V ~ 3.25 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 3MHz |
| Strom - Eingangsruhe | 25nA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 650µV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | MAX4330 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX4330EUK-T ist neu im Original, Suche MAX4330EUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4330EUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4330EUK-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>MAX4329ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4330EUK MAXIM MAX4330EUK MAXIM</p> |  <p>MAX432CPA MAXIM MAX432CPA MAXIM</p> |  <p>MAX4331ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>MAX4331ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4331CUA MAXIM MAX4331CUA MAXIM</p> |  <p>MAX4330EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>MAX4331ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MAX4322EUK | MAX4322EUK+T | MAX4322EUK-T | MAX4323EBT+T | MAX4323EBT-T |
| MAX4323ESA+T | MAX4323EUT+T | MAX4323EUT-T | MAX4326CSA | MAX4326CSA+ |
| MAX4326ESA | MAX4326ESA+ | MAX4326ESA+T | MAX4326EUA | MAX4326EUA+ |
| MAX4326EUA+T | MAX4326EUA-T | MAX4327EUB | MAX4327EUB+ | MAX4327EUB+T |
| MAX4327FEUK+T | MAX4329ESD | MAX4329ESD+ | MAX4330EUK | MAX4330EUK+T |
| MAX4331ESA | MAX4331ESA-T | MAX4331EUA | MAX4331EUA+ | MAX4331EUA+T |
| MAX4332ESA | MAX4332ESA+T | MAX4332ESA-T | MAX4333EUB+ | MAX4333EUB+T |
| MAX4333EUB-T | MAX4335EXT+T | MAX4336EXT | MAX4336EXT+T | MAX4336EXT-T |
| MAX4337EKA+ | MAX4338EUB+ | MAX4338EUB+T | MAX4350EUK+T | MAX4350EXK+T |
| MAX4351EKA+T | MAX4351EKA+T | MAX4351ESA+T | MAX4352EUK+T | MAX4353ESA |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited